

PINTURA PIZARRAS

Código: 4050

Descripción

Pintura acrílica al agua para conseguir superficies con finalidad de pizarra.

Propiedades

- Secado rápido
- Multilavable
- Multiadherencia
- No deja marcas de tiza

Superficies de aplicación

Ideal para aplicar sobre yesos, madera, plástico... etc, consiguiendo superficies sobre las que escribir con tiza.

Características técnicas

Color:	Negro, verde
Aspecto:	Mate
Densidad:	1,190 +/- 0,020 Kilos / litro
Sólidos en volumen:	36 +/- 2%
Dilución:	5-10% en función del sistema de aplicación escogido
Aplicación:	Brocha, rodillo, pistola airless
Secado	Secado al tacto: 1-2 horas a 20° C y 60% humedad relativa
Repintado:	Mínimo: 12 horas a 20° C.
Rendimiento teórico:	8-10 m ² / litro (según paramento)
Condiciones de aplicación:	Aplicar con temperaturas superiores a + 5° C y humedad relativa inferior al 60%.

Modo de empleo

La superficie debe estar limpia y seca, exenta de grasas, ceras, aceites, óxido, etc. Eliminar mediante estropajo restos.

Remove muy bien el producto hasta homogeneización total

Superficies nuevas (sin pintar)

Imprimir con producto adecuado, según el tipo de paramento

- Selladora al agua, Ferroluz, en caso de madera, yeso, cemento (para cerrar bien el poro)
- Ferro-uni, Ferroluz, en caso de hierro o galvanizado

Acabar con dos manos de PINTURA PARA PIZARRAS, Ferroluz. En soportes muy porosos aplicar tres manos

Superficies ya pintadas

Si la pintura está en buen estado, lijar para matizar. Limpiar el polvo y aplicar dos manos de PINTURA PARA PIZARRAS, Ferroluz.

Si la pintura antigua está en mal estado, eliminarla completamente y proceder como si fuera una superficie nueva

Condiciones de uso una vez aplicada la pintura pizarra

Dejar secar mínimo 2-3 días antes de utilizar para pizarra

Limpieza: con borrador o un paño humedecido

Escribir con tiza clásica blande para evitar rayas/marcas en la superficie que dejan las tizas conocidas como antipolvo.

Observaciones

Tiempo de almacenaje: 24 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.